Inde	ex of Claims	

cation	

10/611,359

MIYAZAKI ET AL.

Art Unit

Examiner

Annette H. Para

1661

Applicant(s)

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

	Α	Appeal
İ	0	Objected

Cla	im	Date									Date Claim Date												Claim Date											
											İ																							
<u>a</u>	Original	8]					ā	Original							1	Ì			व्य	Original])	1	1
Final	īj	9/2/04										Final	rig				İ			İ				Final	rig									
	0)				Ì '				,			0						Ì	j					0							Ì		
1	1	=					_						51									_	1		101									\neg
	2							 					52					\Box					1		102		_					_		
	3		_		<u> </u>			-					53		_								1	-	103									\neg
 -	4					_		\					54										•		104									
	5		-				\vdash						55		_										105									
	6							 				 -	56		_		-						ĺ		106	<u> </u>								
	. 7	 	 - 										57										1		107				_					
	8	-				 		 					58	<u> </u>						_			İ		108			<u> </u>						
	9						 	-					59		_					_			1		109				_					\neg
	10		-			_		}					60	 						_			1		110	<u> </u>		 						
	11		-			·	┢	╀─					61										1		111						-			
	12	-	 	<u> </u>	<u> </u>		1	 	\vdash				62					H	-			-	1		112		<u> </u>	1	<u> </u>			_		\dashv
	13	<u> </u>				┢	 	 	\Box	-			63	-				-		_			1		113			T						
	14		}			-	<u> </u>		-				64	-	_					-			1		114			1	1	 				
	15				 		 	 -	\vdash				65	<u> </u>			$\vdash \neg \mid$					<u> </u>	1	-	115		\vdash	T	 					
 	16						\vdash	 	Н	_		—	66		_		-					_	1		116				1					
	17	_					\vdash	 					67												117									
	18						 					}	68		-							-	1		118			-	-	-				
	19					 -	 	 					69	<u> </u>						_			1		119				-	 	-			_
	20	-		-	<u> </u>			 					70	-	-	-						-	1	<u> </u>	120		-	-	 	-		-		
	21	<u> </u>	-			┢╌	\vdash	 				<u> </u>	71	-	_							_	1		121	—	├		-		-			
	22				-	-	├	-	-			-	72		-	-			\dashv		'	-	1	-	122		-	 						
	23			 	_		┢	├					73	 	 					\dashv		-	1		123		├		-			-		
	24	-		- '	—	-	}	-				 -	74		-					{			{	-	124			├	 	-		-		-
<u> </u>	25			-	_	-	_	-					75	-								-	1		125	-		├	├─		├	$ \dagger$		\dashv
 -	26			-	-	├	├	-					76	-	 	-							1	-	126		┝	┝		-				\dashv
	27		-			 -	 	├—					77						-	\dashv			1	 	127		_	-	-			-		
}	28	-	-	-		├	-	├		—			78	-	├	-				-			}	 -	128		├─	-		-		-	. !	
	29	 	├-	-		 	╁	├					79	-	,	 							┨		129	-	├-	\vdash		-		\dashv		-
<u> </u>	30	-			-	-	├	 	-			<u> </u>	80	-	-	-		-					}	} -	130		-	-	├-	-		-		
ļ	31			ļ	-		┝╌	-	-				81	 		H			-				{	<u> </u>	131		_	\vdash		-				
<u> </u>	32	-			-	├—	-	├					82	-		-						 	}		132		├	-				-		
	33	 		<u> </u>	 —	├	 -		-			 	83	-	├	-							1	-	133			⊢	<u> </u>	-				
	34		<u> </u>		├─	-	├-	├				}	84	-	├	-							}				-	-	├-			-1		
-	35				-	 	 	 					85	-		-							1		134 135	 	 	-					_	\dashv
 -	36	 		-	}—	\vdash	-					}	86	-	 							 	1	}	136	 —		-			-		-	
	37	 			├—		┼	 -				<u> </u>	87	 —					$\vdash\dashv$			 	1	-	137		\vdash	-	 -	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$		\vdash
		-		-		 	-		┝┤			 	88		}		\vdash	\vdash			_	-	1	}		-		-	-	-	-	\dashv		
<u> </u>	38 39	-		-	 	 	-	 				<u> </u>	89	 	├			<u> </u>	\vdash			 	1		138 139		-	 -		 		\vdash		
	_	-		}—		-	├	 					}	-	├								1			}—		╁	-	 	<u> </u>			\vdash
	40	-	-	-	 	_	-	├-				<u> </u>	90		 	 		_		\dashv		├-	\cdot		140		 	 —		 				\dashv
	41	_	-	-	-	-	├-	-				<u> </u>	91	-	-								1	-	141	 			 	-	├—	$\vdash \vdash$		\vdash
	42	\vdash			├—	 	-	 	 			<u> </u>	92	-	 		<u> </u>		$\vdash\dashv$	_			1	-	142					-	-	<u> </u>		
 _	43	-	-	 	}—	-	 -	-				 	93	-					$\mid - \mid$				1	-	143	 -	-		-	 		$\vdash \vdash$		\vdash
	44	 		-	<u> </u>	 —	 	 -	\vdash				94		\vdash	 	 		$\vdash \dashv$			 	-	} -	144	ļ	<u> </u>	╁	 	_				
	45	├		 		-	-	├-					95		 							-	1	}	145	 -	 	 	-	-				
ļ	46	 		-	<u> </u>	-	-	 -				<u> </u>	96	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				 _	├	-	 	146	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	 		\square		
	47	 -	-	<u> </u>	 				<u> </u>			 	97									-	1		147		-	[\dashv
 	48	 		ļ	<u> </u>	-	 	├				ļ	98	_	<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash \dashv$				-	<u> </u>	148	<u> </u>		ļ.		\vdash	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	49	 		ļi	<u> </u>		 	 				 	99	 —	<u> </u>	<u> </u>		_				 	1		149	_	<u> </u> _	 		_	_			\dashv
L	50				<u> </u>							<u> </u>	100	l	<u>L_</u>		l			<u></u> .l		<u> </u>		L	150	l	<u>L</u>	1	l _	L	l			